

Уважаемые выпускники!

Для правильного оформления выпускной квалификационной работы используйте раздел «Оформление выпускной квалификационной работы»

Электроника и биомедицинские технологии

Аблязов, В. И. Электротехника и электроника : учебное пособие / В. И. Аблязов. — Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2018. — 130 с. — ISBN 978-5-7422-6134-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112149> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Агеев, И. М. Физические основы электроники и наноэлектроники : учебное пособие / И. М. Агеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4081-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131007> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Беликов, А. В. Лазерные биомедицинские технологии : учебное пособие / А. В. Беликов, А. В. Скрипник. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, [б. г.]. — Часть I — 2008. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/40838> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Будников, Г. К. Модифицированные электроды для вольтамперометрии в химии, биологии и медицине / Г. К. Будников, Г. А. Евтюгин, В. Н. Майстренко. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 419 с. — ISBN 978-5-00101-723-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135505> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Вейко, В. П. Введение в лазерные технологии : учебное пособие / В. П. Вейко, А. А. Петров, А. А. Самохвалов ; под редакцией В. П. Вейко. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 161 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/136501> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Водовозов, А. М. Основы электроники : учебное пособие / А. М. Водовозов. — 2-е изд. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0346-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/124672> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Герцик, Ю. Г. Техника безопасности при клинической эксплуатации электромедицинских изделий : учебное пособие / Ю. Г. Герцик. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-7038-4725-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103425> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Григорьев, А. Д. Микроволновая электроника : учебник / А. Д. Григорьев, В. А. Иванов, С. И. Молоковский. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1967-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74674> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Давыдов, С. Ю. Элементарное введение в теорию наносистем : учебное пособие / С. Ю. Давыдов, А. А. Лебедев, О. В. Посредник. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1565-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44757> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Игнатов, А. Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 596 с. — ISBN 978-5-8114-5149-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/133479> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Илясов, Л. В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации : учебное пособие / Л. В. Илясов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-2643-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/95140> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Киселев, Г. Л. Квантовая и оптическая электроника : учебное пособие / Г. Л. Киселев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-4986-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130188> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Кубланов, В. С. Анализ биомедицинских сигналов в среде MATLAB : учебное пособие / В. С. Кубланов, В. И. Борисов, А. Ю. Долганов ; научный редактор С. В. Поршнева. — Екатеринбург : УрФУ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-7996-1813-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/98339> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Наноструктуры в биомедицине / под редакцией К. Гонсалвес [и др.] ; перевод с английского С. А. Бусева [и др.]. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 538 с. — ISBN 978-5-00101-729-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135509> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Немирко, А. П. Математический анализ биомедицинских сигналов и данных / А. П. Немирко, Л. А. Манило, А. Н. Калиниченко. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2017. — 248 с. — ISBN 978-5-9221-1720-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104986> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Немировский, А. Е. Электроника : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. С. Сергиевская, А. В. Иванов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0264-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/124611> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Оптическая биомедицинская диагностика. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : / ред. В. В. Тучин. — Москва : Физматлит, 2006. — 560 с. — "Допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки ""Физика"" и специальности ""Медицинская физика""". — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 5-9221-0769-0. — <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2387> Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Оптическая биомедицинская диагностика : учеб. пособие в 2 т. / ред. В. В. Турчин. — М. : Физматлит, 2007. Т. 2 [Электронный ресурс]. — Москва : Физматлит, 2007. — 368 с. : ил. — Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Физика» и специальности «Медицинская физика». — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-9221-0777-8 : 378.20 р. — <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2388> Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Панов, М. Ф. Физические основы фотоники : учебное пособие / М. Ф. Панов, А. В. Соломонов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 564 с. — ISBN 978-5-8114-2319-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101835> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Пушкарева, А. Е. Компьютерное моделирование в оптике биотканей : учебное пособие / А. Е. Пушкарева, А. А. Кузнецова. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91485> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Рангайян, Рангарадж Мандаям. Анализ биомедицинских сигналов [Электронный ресурс] : : учеб. пособие : / Р. М. Рангайян. — Москва : Физматлит, 2010. — 439 с. : ил ; 25 см. — ISBN 978-5-9221-0730-3. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2292 Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Рафиков, Р. А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : учебное пособие / Р. А. Рафиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2134-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72997> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Соколов, С. В. Электроника : учебное пособие / С. В. Соколов, Е. В. Титов ; под редакцией С. В. Соколова. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 204 с. — ISBN 978-5-9912-0344-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111101> (дата обращения: 25.03.2020) Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Сорокин, В. С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники : учебное пособие / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 384 с.

— ISBN 978-5-8114-2002-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71735> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Сорокин, В. С. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики : учебник / В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-2003-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/67462> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Тучин, Валерий Викторович. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях [Электронный ресурс] / В.В. Тучин. — Москва : Физматлит, 2010. — 488 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 416-482. — Предм. указ.: с. 483-488. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-9221-1278-9. — <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2350 — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Уразбахтина, Ю. О. Биомедицинская инженерия. Дипломное проектирование [Электронный ресурс] : [учебное издание для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 200300 "Биомедицинская инженерия"] / Ю. О. Уразбахтина, Е. С. Морозова, Е. С. Хрусталева ; ГОУ ВПО УГАТУ, бюро образовательных технологий. — Учебное электронное издание. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,46 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2011. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Adobe Reader. — <URL:http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Biomed_inzheneriya_Diplom_proek_Urazbakhtina_2011.pdf — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Федотов, А. А. Прикладная обработка биомедицинских изображений в среде MATLAB : учебное пособие / А. А. Федотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-3471-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112698> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Федотов, А. А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений : учебное пособие / А. А. Федотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-3458-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112697> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Шилова, О. А. Золь-гель технология микро- и нанокомпозитов : учебное пособие / О. А. Шилова. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1417-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/12939> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств : учебник / Н. К. Юрков. — 2-е изд., испр., доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1552-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/41019> (дата обращения: 26.03.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю

621.382

А161 Абрамов, В. М. Электронные элементы устройств автоматического управления: схемы, расчет, справочные данные / В. М. Абрамов .— М. : Академкнига, 2006 .— 680 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 667-669 .— Предм. указ.: с. 670-676 .— ISBN 5-94628-222-0.

ОГЛАВЛЕНИЕ

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/abramov_elektronnye_elementy.pdf

ЧЗО-3

621.38(07)

А18 Аваев, Н.А. Электронные приборы : Учебник для студ.вузов по спец."Радиотехника" / Под ред.Г.Г.Шишкина ; Н.А. Аваев, Г.Г. Шишкин .— М. : Изд-во МАИ, 1996 .— 544с. : ил. ; 21см. — ISBN 5-7035-1386-3 : 40р. —

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/avaev.pdf>

АНиТЛ

621.38(07)

Б269 Барыбин, А. А. Электроника и микроэлектроника. Физико-технологические основы : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 550700 и 654100 "Электроника и микроэлектроника" подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов] / А. А. Барыбин .— М. : Физматлит, 2008 .— 424 с. : ил. ; 21 см .— Библиогр.: с. 415-416 (30 назв.) .— Предм. указ.: с. 417-423 .— ISBN 978-5-9221-0679-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/barybin_elektronika_i_mikroelektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

620.2(07)

Б635 Биомедицинское материаловедение : учебное пособие / С. П. Вихров [и др.] .— М. : Горячая линия - Телеком, 2006 .— 383 с. : ил., табл. ; 21 см .— Библиогр.: с. 377 - 379 .— ISBN 5-93517-230-5 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ -

>>http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Biomedithinskoe_materialovedenye_2006.pdf

ЧЗО-3

621.38(07)

Б725 Бобровников Л. З. Электроника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Прикладная геология", "Технология геологической разведки", "Горное дело"] / Л. З. Бобровников. - 5-е изд., перераб. и доп. - СПб : Питер, 2004. - 560 с. : ил.; 21 см. - (Учебник для вузов). Предм. указ. : 552-556. - Библиогр.: с. 557 (9 назв.) ISBN 5-94723-905-1 : 136,50

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bobrovnikov_elektronuka_5.pdf

ЧЗО-3;ОУЛ

621.38(07)

Б728 Бобылев Ю. Н. Физические основы электроники: [учебное пособие для студентов вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"] / Ю. Н. Бобылев. - 3-е изд., испр. - М. : Издательство Московского государственного горного университета, 2005. - 289, [1] с. : ил.; 22 см. - (Высшее горное образование). Библиогр.: с. 287-288 (28 назв.) ISBN 5-7418-0203-6 (в пер.)

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/bobilev.pdf>

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.38(07)

Б777 Бойт К. Цифровая электроника / К. Бойт; пер. с нем. М. М. Ташлицкого. - М. : Техносфера, 2007. - 471 с. : ил.; 25 см. - (Мир электроники; VII; 31). Библиогр. в подстроч. прим. ISBN 978-5-94836-124-6 : 471,24 ISBN 3-8023-1958-3 (нем.) : 471,24

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/boit_tcifrovaya_elektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.382(07)

Б825 Борисенко, В.Е. Нанoeлектроника : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальностям "Микро- и нанoeлектронные технологии и системы" и "Квантовые информационные системы"] / В. Е. Борисенко, А. И. Воробьева, Е. А. Уткина .— Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2009 .— 223 с. : ил. ; 21 с .— (Нанотехнология) .— Библиогр. в конце ч. — ISBN 978-5-94774-914-4 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/borisenko_nanoelektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3, ОУЛ, ИФ

621.382(03)

Б879 Бриндли К. Карманный справочник инженера электронной техники = Newnes Electronics Pocket Book / К. Бриндли, Дж. Карр; ред. Е. А. Сенников; пер. с англ. А. В. Карелина. - 2-е изд. - М. : Додэка-XXI, 2005. - 480 с. : ил.; 21 см. - (Карманный справочник). Предм. указ.: с. 475-479 ISBN 5-94120-100-1 : 102,00

ОГЛАВЛЕНИЕ

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Brindli_Karmannyj_spravochnik_inwenera_2005.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.382

В18 Варадан В. В МЭМС и их применение / В. Варадан, К. Виной, К. Джозе; пер. с англ. под ред. Ю. А. Заболотной. - М. : Техносфера, 2004. - 528 с. : ил.; 23 см. - (Мир электроники. VII; 03). Библиогр.: с. 520-523 ISBN 5-94836-030-X : 259,00

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/varadan.pdf>

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.383

В19 Василевский А.М. Оптическая электроника / А.М.Василевский, М.А.Кропоткин, В.В.Тихонов.- Л. : Энергоатомиздат, 1990. - 176с. : ил.; 20см. Библиогр.:с.176(13назв) ISBN 5-283-04469-6 : 75к.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

<http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/vasilevskii.pdf>

АНиТЛ

004.9

В68 Володин, В. Я. LTspice : компьютерное моделирование электронных схем / В. Я. Володин .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010 .— 400 с. : ил. ; 24 см .(Электроника) .— Прилож. : cd .— ISBN 978-5-9775-0543-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/volodin_elektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.382(07)

В753 Воронков, Э. Н. Твердотельная электроника : практикум : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Электроника и микроэлектроника"] / Э. Н. Воронков .— Москва : Академия, 2010 .— 128 с. : ил. ; 20 см .— (Высшее профессиональное образование, Радиоэлектроника) .— Библиогр.: с. 124-125 (35 назв.) .— Интернет-ресурсы: с. 126 (10 назв.) .— ISBN 978-5-7695-4218-3.

ОГЛАВЛЕНИЕ

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/voronov_tverdotelnaja_elektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

004.9(07)

Г124 Гаврилов, С. В. Методы анализа логических корреляций для САПР цифровых КМОП СБИС : [лекционный курс для магистров, обуч. по напр. "Электроника и микроэлектроника"] / С. В. Гаврилов .— Москва : Техносфера, 2011 .— 135 с. : ил., табл. ; 22 см .— (Мир цифровой обработки ; XI-08) .— ISBN 978-5-94836-280-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ -

>>http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gavrilov_Metody_analiza_2011.pdf

ЧЗО-3

621.382(07)

Г37 Герасименко, Н. Н. Кремний - материал нанoeлектроники : [учебное пособие] / Н. Н. Герасименко, Ю. Н. Пархоменко .— М. : Техносфера, 2007 .— 352 с. : ил. ; 22 см .— (Мир материалов и технологий ; VI; 12) .— Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-94836-101-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gerasimenco_kremnij_material_nanoelektroniki.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.38(03)

Г78 Граф, Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of Electronic Circuits. V/ 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шиитс ; пер. с англ. Э. А. Брядинского под ред. А. Э. Брядинского .— М. : ДМК, 2000- .— (В помощь радиолюбителю) . Т. 7., ч. 1 / пер. с англ. Э. А. Брядинского под ред. А. Э. Брядинского .— 2000 .— 304 с. : схем. ; 23 см .— (В помощь радиолюбителю) .— ISBN 5-89818-010-2 : 83.50. **ОГЛАВЛЕНИЕ ->>**

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entciklopediya_chast1.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3, ОУЛ

621.38(03)

Г78 Граф Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of Electronic Circuits. V. 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шиитс. - М. : ДМК, 2001- . - (В помощь радиолюбителю).

Т. 7., ч. 3 / пер. с англ. В. Н. Гордеева, А. В. Карелина, Н. И. Кирюхина; гл. ред. И. М. Захаров. - 2001. - 384 с. : схем.; 23 см ISBN 5-93700-014-5 : 93.10

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entcilopediya3.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3, ОУЛ

621.38(03)

Г78 Граф Р. Ф. Энциклопедия электронных схем = Encyclopedia of electronic Circuits. V. 7 : [тысяча полезных идей для профессионалов и любителей] / Р. Ф. Граф, В. Шитс. - М. : ДМК, 2001-. - (В помощь радиолюбителю).

Т. 7., ч. 2 / пер.с англ. В. Н. Гордеева; гл. ред. И. М. Захаров. - 2001. - 410 с. : схем.; 23 см
ISBN 5-94074-140-1 : 90.00

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/graf_entciklopediya_chast2.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.385(07)

Г834 Григорьев, А. Д. Электродинамика и микроволновая техника : [учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Электронные приборы и устройства" направления подготовки "Электроника и микроэлектроника"] / А. Д. Григорьев. — 2-е изд., доп. — СПб. и [др.] : Лань, 2007. — 704 с. : ил. ; 21 см. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Библиогр.: с. 692-693. — ISBN 978-5-8114-0706-4.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorev_elektrodinamika_i_mikrovolnovaja.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.38(07)

Г834 Григорьян, С. Г. Конструирование электронных устройств систем автоматизации и вычислительной техники : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 220200 "Автоматизация и управление"] / С. Г. Григорьян. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. — 303 с. : ил. ; 21 см. — (Высшее образование). — Библиогр.: с. 299-301 (42 назв.). — ISBN 978-5-222-11954-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/grigorjan_konstruirovanie_elektronnyh_ustrojstv.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3, ОУЛ

621.385(07)

Г962 Гусев, В. Г. Методы построения точных электронных устройств : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по специальностям 200100

"Приборостроение" и 200106 "Информационно-измерительная техника и технологии"] / В.

Г. Гусев, Т. В. Мирина ; ГОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) ; науч. ред В. С. Фетисов. — Уфа : УГАТУ, 2008. — 236 с. : ил. ; 20 см. — Библиогр.: с. 231-232 (18 назв.). — ISBN 978-5-86911-760-1.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/gusev_metody_postroeniya.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3, ОУЛ

621.38(07)

Г962 Гусев В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : [учебник для студентов высших учебных заведений] / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. - 4-е изд. доп. - М. : Высшая школа, 2006. - 799 с. : ил.; 21 см. - (Для высших учебных заведений).. - (Электронная техника). Библиогр.: с. 786-787 (33 назв.) ISBN 5-06-005680-5 : 399,50

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/Gusev_Elektronnika_i_mikroprocessornaja_2006.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.38(07)

Д424Джонс, М. Х. Электроника - практический курс = A practical introduction to electronic circuits : [учебное пособие] / М. Х. Джонс ; пер. с англ. Е. В. Воронова, А. Л. Ларина .— Изд. 2-е, испр. — М. : Техносфера, 2006 .— 512 с. : ил. ; 25 см .— (Мир электроники. VII; 22) .— Библиогр.: с. 498-499 .— ISBN 5-94836-086-5.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dzons_elektronika_prakticheskij_kurs.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.317

Д306Демин, А. Ю. Измерительные генераторы заданной электрической мощности / А. Ю. Демин ; Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Уфим. гос. авиац. техн. ун-т .— Уфа : УГАТУ, 2010 .— 137 с. : ил. ; Получено в дар от ректора М. Б. Гузаирова (1 экз.) .— Получено в дар от Р. А. Бадамшина (1 экз.) .— Библиогр.: с. 131- 137 (65 назв.) .— ISBN 978-5-4221-0078-1

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Demin_Izmer_gener_2010.pdf

ЧЗО-3

621.382(07)

Д721 Драгунов, В. П. Основы нанoeлектроники : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Электроника и микроэлектроника", специальностям "Микроэлектроника и твердотельная электроника" и "Микросистемная техника"] / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридчин .— М. : Физматкнига : Логос, 2006 .— 495 с. : ил. ; 21 см .— ISBN 5-98704-054-X .— ISBN 5-89155-149-7.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dragunov_osnovy_nanoelektroniki.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.385(07)

Д814 Дудкин, В. И. Квантовая электроника. Приборы и их применение : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140400 - "Техническая физика"] / В. И. Дудкин, Л. Н. Пахомов .— М. : Техносфера, 2006 .— 432 с. : ил. ; 22 см .— (Мир электроники. VII; 21) .— ISBN 5-94836-076-8.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dudkin_kvantovaja_elektronika.pdf

ОУЛ, АНиТЛ, ЧЗО-3

621.38(07)

Д929 Дьюб, Д. С. Электроника: схемы и анализ / Д. С. Дьюб ; пер. с англ. А. Х. Мухаметова .— М. : Техносфера, 2008 .— 429, [1] с. : ил ; 24 см .— (Мир электроники. VII; 34) .— ISBN 978-5- 94836-165-9.

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/dyub_elektronika.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3

621.385(07)

З-127 Забродин, Ю. С. Промышленная электроника : [учебник для студентов энергетических и электромеханических специальностей вузов] / Ю. С. Забродин .— 2-е изд., стер. — М. : Альянс, 2008 .— 496 с. : ил. ; 21 см

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/zabrodin_promyschlennaja_elektronika.pdf

ОУЛ, АНиТЛ, ЧЗО-3

61(07)

К663 Корневский, Н.А. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы : [учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 653.900 "Биомедицинская техника"] / Н. А. Корневский, Е. Н. Попечителей, С. П. Серегин .— Изд. 2-е .— Курск : ОАО "ИПП "Курск", 2009 .— 986 с. : ил.— Библиогр.: с. 962-968 (65 назв.) .— ISBN 978-5-7277-0506-3 .—

ОГЛАВЛЕНИЕ - >>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Korenevski_MedPribor_2009.pdf

ЧЗО-3, ЧЗО-1(КЭ), ОУЛ

61(07)

П217 Пахарьков, Г. Н. Биомедицинская инженерия. Проблемы и перспективы : [учебное пособие для студентов вузов] / Г. Н. Пахарьков .— Санкт-Петербург : Политехника, 2011 .— 232 с. : ил. ; 21 см .— (Учебник для вузов) .— Список литературы и электронных источников: с. 224-227. — Список условных сокращений: с. 3-4 ISBN 978-5-7325-0963-2

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Paharkov_Biomed_injener_2011.pdf

ЧЗО-3

61(07)

Р22 Рангайян, Р.М. Анализ биомедицинских сигналов. Практический подход = Biomedical signal analysis. A Case-Study Approach : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 200400 (653900) "Биомедицинская техника" по специальностям 200401 (190500) "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", 200402 (190600) "Инженерное дело в медико-биологической практике" и направлению подготовки бакалавров и магистров 200300 (553400) "Биомедицинская инженерия"] / Р. М. Рангайян ; пер. с англ. А. Н. Калиниченко, под ред. А. П. Немирко .— Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010 .— 439 с. : ил. ; 24 см .— Библиогр.: с. 420-432 (264 назв.) .— Предм. указ.: с. 433-439 .— ISBN 978-5-9221-0730-3

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Rangayan_Analiz_biomed_signalov_2010.pdf

ЧЗО-3, ЧЗО-1(КЭ), ОУЛ

06-1 Электроника, автоматика и измерительные системы : межвузовский научный сборник / УГАТУ ; науч. ред. Г. В. Миловзоров [и др.] .— Уфа : УГАТУ, 2009 .— 208 с. : ил. ; 20 см .— (УГАТУ. Межвузовский научный сборник) .— ISBN 978-5-86911-940-7

ОГЛАВЛЕНИЕ ->>

http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/diplom/elektronika_avtomatika_i_izmeritelnye.pdf

АНиТЛ, ЧЗО-3